# PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		t PCT/ISA/220 sowie, sov nachstehender Punkt 5	veit
03SGL0140WOP Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	ım	(Frühestes) Prioritätsda	itum
The maioriales Attenze one	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/009177	16/08/20	04.	18/08/	2003
Anmelder	<u> </u>			•
*	• .		,	·
SCHOTT AG		•	•	
SCHOTT AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Re nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	erstellt und wird dem An	melder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt04	Blätter.		
	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand o	ler Technik bei.
,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Grundlage des Berichts	•			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Jereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung i anderes angegeben ist.	n der Sprache
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag leldung (Regel 23.1 b)) durch	e einer bei der Bel geführt worden.	hörde eingereichten Über	setzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresec	uenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III	).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna			
l	ereichte Wortlaut genehmigt.		•	·
	Behörde wie folgt festgesetzt:		•	
wulde dei Wollaut von dei	Belloide wie loigt lesigeseizt.			
ii. ô.			=4	•
	•		•	
	• .	•		
·				
·	•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				÷ .
	ereichte Wortlaut genehmigt.	_		
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld Nr. I\ örde innerhalb eines Monats I ellungnahme vorlegen.	/ angegebenen Fa nach dem Datum c	issung von der Behörde fo der Absendung dieses inte	emationalen
6 Hinsichtlich der Zeichnungen			•	
Hinsichtlich der Zeichnungen     a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassu	na zu veröffentlich	en: Abb. Nr. 1	
		ng za veronendon		
wie vom Anmelder v	-	ior calbet kaina Ah	shildung vorgeeshlagen h	at
	e ausgewählt, weil der Anmeld			AL.
	ausgewählt, weil diese Abbil		g besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	rorrentiicht.		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009177

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B24B1/04 B28D5/04 B26D7/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B24B B28D B26D C03C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 4 138 304 A (GANTLEY FRANCIS C) 6. Februar 1979 (1979-02-06) Spalte 6, Zeilen 5-25 Spalte 7, Zeile 36 - Spalte 8, Zeile 23; Abbildungen	1-23
<b>A</b>	EP 0 279 949 A (BBC BROWN BOVERI & CIE) 31. August 1988 (1988-08-31) Zusammenfassung; Abbildungen	1-23
۹ ۰,	CH 557 091 A (LUCAS INDUSTRIES LTD) 13. Dezember 1974 (1974-12-13) das ganze Dokument	1-23
	<del></del>	
ř		

	·
l y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
  - Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- son oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 3. Januar 2005 12/01/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Garella, M

2

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009177

Kategorie®	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		·
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 02, 31. März 1995 (1995-03-31) -& JP 06 304899 A (CASIO COMPUT CO LTD), 1. November 1994 (1994-11-01) Zusammenfassung; Abbildungen	1-23
A	"BEARBEITEN KERAMISCHER WERKSTOFFE MIT DEM ULTRASCHALLSCHWINGLAPPEN" TECHNISCHE RUNDSCHAU, HALLWAG VERLAG. BERN, CH, Bd. 83, Nr. 37, 13. September 1991 (1991-09-13), Seite 26,28, XP000213812 ISSN: 1023-0823 das ganze Dokument	1–23
	* *	
		·
		·
		·
•		
		· .
• 8		•
	·	8

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009177

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4138304	A 06-02-197	9 DE	2846398 A1	10-05-1979
	•	⊸ FR	2408218 A1	01-06-1979
		GB	2007429 A ,B	16-05-1979
-		ΙT	1099883 B	28-09-1985
		JP	54081066 A	28-06-1979
		NL	7810963 A	07-05-1979
EP 0279949	A 31-08-198	8 CN	88100817 A	30-11-1988
		EP	0279949 A1	31-08-1988
•		JP	63199610 A	18-08-1988
CH 557091	A 13-12-197	'4 AT	310253 B	25-09-1973
311 337 322		BE	740836 A	01-04-1970
•	•	· CH	522955 A	15-05-1972
		. CS	168552 B2	29-06-1976
		DE	1954265 A1	27-05-1970
		DK	135071 B	28-02-1977
		ES	373341 A1	16-05-1972
		ES	399979 A1	16-06-1975
		FR	2021690 A5	24-07-1970
		GB	1285708 A	16-08-1972
		GB	1285709 A	16-08-1972
•	•	NL	6916239 A ,B	01-05-1970
•	•	SE	376684 B	02-06-1975
		SE	363930 B	04-02-1974
		US	3756872 A	04-09-1973
		AT	324435 B	25-08-1975
		BG	19606 A3	25-06-1975
	·	ZA	6906999 A	27-05-1971
JP 06304899	A 01-11-199		2678966 B2	19-11-1997
•		CN -	1098202 A	01-02-1995
		KR	9709009 B1	03-06-1997
		บร	5492582 A	20-02-1996